

<b>Nazwa kierunku kształcenia:</b> <b>ELEKTORADIOLOGIA</b>	
<b>Dziedzina: nauk medycznych i nauk o zdrowiu (nauki medyczne)</b> <b>Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki fizyczne)</b>	
<b>Rodzaj modułu:</b> D_ Grupa zajęć inne wymagania	<b>Forma zajęć:</b> Wykład (e-learning)
<b>Prowadzący:</b> <i>dr hab. Dorota Fleszer</i>	
<b>Poziom studiów:</b> studia pierwszego stopnia (VI PRK)	
<b>Profil kształcenia:</b> <i>praktyczny</i>	
<b>Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni prowadzącej kierunek:</b> <i>Wydział Nauk Stosowanych</i>	
<b>Nazwa przedmiotu kształcenia:</b> <b>OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH (E-LEARNING)</b>	
Wykład	
<b>Cele kształcenia:</b> <b>C1</b> Zapoznanie studentów z terminologią ochrony danych osobowych wypracowanych w prawie międzynarodowym oraz polskim. <b>C2</b> Zapoznanie studentów ze standardami ochrony danych osobowych wypracowanych na gruncie prawa wspólnotowego i polskiego. <b>C3</b> Wyrobienie umiejętności stosowania prawnych instrumentów ochrony danych osobowych w wypracowanych w prawie międzynarodowym i polskim. <b>C4</b> Wyrobienie umiejętności analizowania zagadnień związanych z ochroną danych osobowych.	
<b>Przedmiot wprowadzający:</b> -	
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji:</b> <b>Ws1</b> Student zna podstawową terminologię używaną w prawie administracyjnym <b>Ws2</b> Student potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu prawa administracyjnego i postępowania administracyjnego, oraz powiązanych z nimi dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania problematyki związanej z ochroną danych osobowych.	
<b>Metody kształcenia:</b> <b>Mk1</b> Wykład problemowy. <b>Mk2</b> Wykład konwersatoryjny. <b>Mk3</b> Metoda ćwiczeniowa. <b>Mk4</b> Metoda klasyczna problemowa	
<b>Pomoce dydaktyczne:</b> <b>Pd1</b> -	
<b>Program kształcenia (treści nauczania):</b> <b>T1</b> Przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych <b>T2</b> Podstawowe definicje według RODO dane osobowe, pseudonimizacja, profilowanie, przetwarzanie danych, administrator, podmiot przetwarzający (procesor), naruszenie ochrony danych osobowych <b>T3</b> Odpowiedzialność i zasady przetwarzania danych osobowych - zgodność z prawem, rzetelność i przejrzystość, ograniczenie celu, prawidłowość, ograniczenie okresu przechowywania danych, integralność i poufność, rozliczalność <b>T4</b> Prawa osoby, której dane są przetwarzane - prawo uzyskania informacji (obowiązek	

informacyjny), prawo do sprostowania danych, prawo dostępu do danych, prawo do usunięcia danych (prawo do bycia zapomnianym), prawo do przenoszenia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu

**T5** Nowe obowiązki administratora danych - pozyskiwanie i przetwarzanie danych przez administratora, uwzględnianie ochrony danych w fazie projektowania i oraz domyślna ochrona danych, rejestr czynności przetwarzania, analiza ryzyka, bezpieczeństwo przetwarzania, zgłaszanie naruszeń ochrony danych do organu nadzorczego, zawiadamianie osoby, której dane dotyczą o naruszeniu, ocena skutków dla ochrony danych (ang. DPIA)

Obowiązki podmiotu przetwarzającego (procesora danych)

**T6** Inspektor Ochrony Danych - zadania IOD, pozycja IOD, odpowiedzialność IOD

**T7** Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO) - uprawnienia Prezesa UODO, obowiązki Prezesa UODO, certyfikacja i akredytacja, postępowanie kontrolne, administracyjne kary pieniężne

#### Literatura podstawowa:

1. Red. Marlena Sakowska-Baryła, Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Komentarz, C.H.Beck, Warszawa 2018
2. M. Krzysztofek, Ochrona danych osobowych w Unii Europejskiej po reformie. Komentarz do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i rady (UE) 2016/679, Wydawnictwo C.h. Beck, Warszawa 2016

#### Literatura uzupełniająca:

1. J. Banasiak-Lach, Ocena ryzyka dla ochrony danych osobowych Jak przeprowadzić krok po kroku, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2019
2. J. Banasiak-Lach, Audyt RODO zgodnie z najnowszymi przepisami Jak się do niego przygotować Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2019

#### Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (f – formujący, p – podsumowujący):

**F1** Ocena aktywności studenta podczas zajęć

**P1** Zaliczenie w formie testu jednokrotnego wyboru.

#### Efekty uczenia się dla przedmiotu

*Wykład*

Symbol efektu uczenia się	Opis efektu uczenia się	Odniesienie efektu do efektu kierunkowego <sup>1</sup>
E1_W	Student zna i prawidłowo definiuje terminologię z zakresu ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym.	K_W07
E2_W	Student wymienia, charakteryzuje prawne instytucje ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym.	K_W08
E3_W	Student zna szczegółowo procedury stosowania regulacji prawnych z zakresu ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym.	K_W08
E4_U	Student potrafi wykorzystywać i integrować wiedzę teoretyczną z zakresu ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym oraz powiązanych z nią nauk w celu analizy problemów prawnych.	K_U07
E5_U	Student potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać osobom przepisy obowiązującego prawa z zakresu ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym.	K_U11
E6_U	Student umie samodzielnie generować prawidłowe rozwiązania problemów prawnych z zakresu ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym i prognozować przebieg ich rozwiązywania.	K_U11

<sup>1</sup> Załącznik, efekty uczenia się dla pierwszego lub drugiego stopnia

E7_K	Student dąży do poszerzania zakresu wiedzy dotyczącej ochrony danych osobowych w prawie wspólnotowym.	K_K01 K_K03			
<b>Tabela odniesień efektów uczenia się do celu kształcenia, treści kształcenia, metod kształcenia i sposobów oceny</b>					
Symbol efektu uczenia się	Odniesienie danego efektu do efektu kierunkowego	Odniesienie danego efektu do celu kształcenia	Odniesienie danego efektu do treści kształcenia (nauczania)	Odniesienie danego efektu do metod kształcenia	Odniesienie danego efektu do sposobów oceny
Wiedza					
E1_W	K_W01 K_W04 K_W07 K_W09	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1
E2_W	K_W01 K_W03 K_W08	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1
E3_W	K_W11	C1, C3	T1, T2, T3	Mk1	F1, P1
Umiejętności					
E4_U	K_U01 K_U02 K_U10	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1
E5_U	K_U03 K_U04 K_U07	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1
E6_U	K_U02 K_U08 K_U10	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1
Kompetencje					
E7_K	K_K01 K_K07	C1, C2, C3, C4	T1-T9	Mk1	F1, P1

Formy zajęć i punkty ECTS				
Forma zajęć	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności na studiach		Liczba punktów ECTS
		niestacjonarnych	stacjonarnych	
Wykład	Kontakt z nauczycielem akademickim	16	30	2
Ćwiczenia				
Seminarium				
Praktyka studencka				
Lektorat				
Konwersatorium				
Wykład monograficzny				
Praca własna studenta	Czytanie wskazanej literatury	2		
	Rozwiązywanie zadań i problemów	20	10	
	Przygotowanie projektu/prezentacji/referatu			
	Przygotowanie sprawozdania z wykonanych ćwiczeń			
	Przygotowanie się do zaliczenia	12	10	
	Przygotowanie się do egzaminu			
	Inne (jakie?).....			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>		<b>50</b>		
<b>Liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>		<b>2</b>		